

大公報

Ta-Kung-Pao
342 Hennessy Road
Hong Kong

民衆愛人印督
號六十六百二千五萬二第
號二四三第路新香港：址地
一八二七：機傳電
角三第港香：字張版出日今

紀念孫中山先生逝世49周年

首都各界舉行儀式

陳此生主持 沈雁冰許德珩廖承志等參加
儀式在中山公園中山堂舉行

【本報訊】首都各界為紀念孫中山先生逝世四十九周年，於今日（十二月三十一日）上午十時，在中山公園中山堂舉行紀念儀式。由陳此生主持，沈雁冰、許德珩、廖承志等參加。儀式中，各界代表向中山堂敬獻花圈，並舉行追悼會。陳此生在致詞時，高度評價孫中山先生對中國革命的貢獻，並表示將繼續發揚孫中山先生的革命精神，為實現中華民族的偉大事業而努力奮鬥。

世界仍面臨糧食荒

糧食出口國存糧續降 糧價漲至空前水平

【本報訊】聯合國糧食組織昨日發表報告指出，世界各國的糧食存糧水平仍處於低水平，且呈持續下降趨勢。報告指出，由於全球氣候變化和戰爭等因素，糧食生產受到嚴重影響，導致糧食供應緊張。目前，糧食出口國的存糧水平已降至歷史最低點，糧價也隨之大幅上漲，達到空前水平。報告呼籲各國政府採取措施，增加糧食生產，並加強糧食貿易合作，以緩解全球糧食短缺問題。

【本報訊】北京設漢語拼音廣播講座，旨在推廣漢語拼音，提高國民的漢語水平。講座由北京廣播學院主辦，內容包括漢語拼音的基本知識、拼讀規則以及常見漢字的拼音等。講座將通過廣播方式進行，歡迎廣大聽眾參加。



功成子種甘育培最老和授教學農
種甘「苗」成改，一人工場農育培最老和授教學農

北京設漢語拼音廣播講座

加強推廣漢語拼音普通話

【本報訊】北京廣播學院為推廣漢語拼音，提高國民的漢語水平，特設漢語拼音廣播講座。講座內容豐富，涵蓋漢語拼音的基本知識、拼讀規則以及常見漢字的拼音等。講座將通過廣播方式進行，歡迎廣大聽眾參加。此外，學院還將舉辦多場漢語拼音培訓班，為聽眾提供更為系統和深入的學習機會。

科威特議長昨赴滬

行前在京舉行宴會

【本報訊】科威特議長昨日抵達上海，展開為期三天的訪問。在行前，議長在京舉行宴會，與中方官員會晤。議長在致詞時，對中國的發展表示讚賞，並表示科威特將繼續加強與中國的友好合作關係。此次訪問旨在促進兩國在經濟、文化等領域的交流與合作。

增日齊威西對 兵增源源

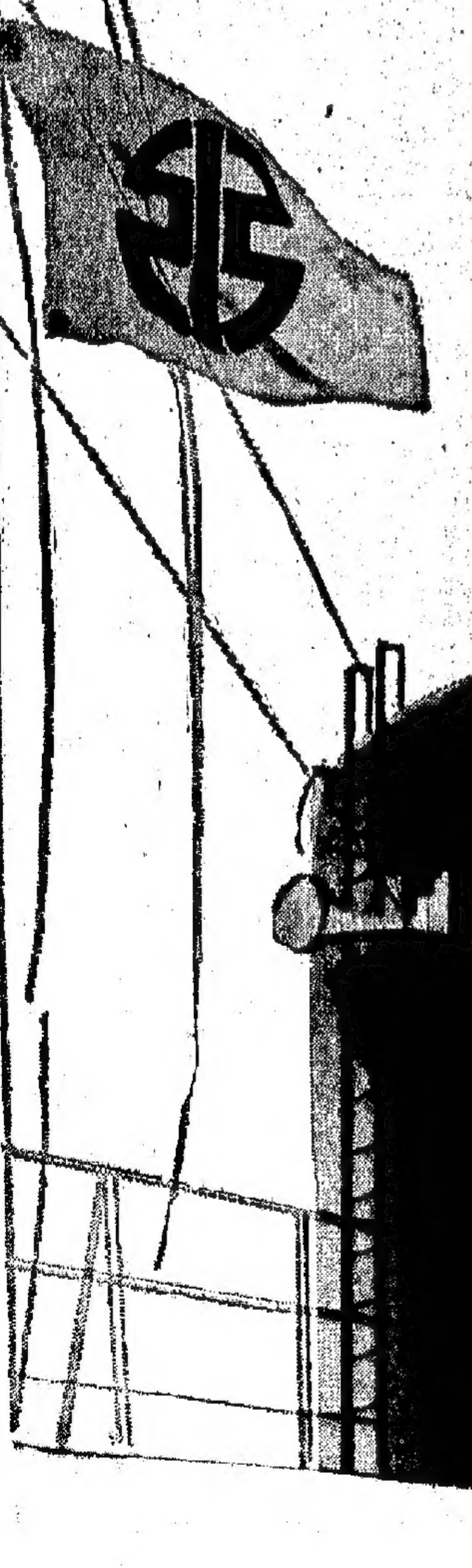
歐東駐克坦萬四蘇
秋中逾彈門十八萬一砲天情配另

【本報訊】據悉，蘇聯在歐洲東部地區增加了軍隊，以應對日益緊張的局勢。蘇聯政府表示，此次增加軍隊是為了加強邊境防禦，並確保國家的安全。此外，蘇聯還加強了對克坦萬四的駐軍，以應對可能的威脅。此舉引起了國際社會的廣泛關注，各方正密切關注事態的發展。

姚毓霖 安徽 尋親
Yulin YAO, RD2, Box 218, M
Kingston, NY 12401, USA
兄：姚毓楠（湖南）及姚毓渠（石夫）；
嫂：丁德輔；姊：姚毓榮；弟：姚秀瑞、
姚秀瑞、姚秀瑞、姚秀瑞、姚秀瑞、
姚秀瑞及姚秀瑞；姪女：姚毓及姚毓。
二、三十年來落籍美國，今擬返祖國訪
問，盼通訊聯絡，希能一見。

"K" LINE 貨運服務

四通八達·遍航全球



川崎汽船株式會社，即名聞全球的「K-Line」，在環球運輸服務，已具五十餘年歷史，且已成為目前世界上第三大輪船公司。
「K-Line」貢獻真正的全球性貨運服務，目前擁有貫通七洋航線達廿六條，包括五條全貨櫃航線，每年航次超過五百四十次之多。
「K-Line」有高速貨櫃船由香港直航美國西岸，然後由鐵道直接轉運，橫貫美國大陸，直達美國東岸及加拿大。此即本公司著名的跨洋越洲貨運橋樑系統。
「K-Line」在香港設有專用現代化貨櫃碼頭，起卸迅速，交貨準時。
請認明船上的「K」字，這是最妥當貨運服務的標誌「K-Line」貨運，無所不載，無遠不屆，如有任何海上貨運需要，請與「K-Line」接洽。



香港代理：川崎（香港）有限公司
香港干諾道中德業大廈十五樓 電話：5-256131（十線）

今日入口		
船名	由何處來	到期
DEINNA SKOU	由香港來	上午六時
STRAAT KOREA	由香港來	上午八時
TAI LAI	由香港來	上午十時
CARDROSS	由香港來	上午十二時
YUMARUS	由香港來	下午二時
PRES. FILMORE	由香港來	下午四時
HAI LEE	由香港來	下午六時
PACIFIC BEAR	由香港來	下午八時
NEDLOYD DELT	由香港來	下午十時
PERSEUS	由香港來	下午十二時
VEENDAM	由香港來	下午二時
PITRIA SPIRIT	由香港來	下午四時
TAIFOOK SHAN	由香港來	下午六時
今日出口		
船名	往何處去	開期
YAMASUMI MARU	往香港	上午六時
LA PLATA MARU	往香港	上午八時
STRAAT NAGAO	往香港	上午十時
MINI LIZARD	往香港	上午十二時
CHEUNG CHAU	往香港	下午二時

九日出口		
船名	往何處去	開期
FUKOKU MARU	往香港	上午六時
KOWA MARU	往香港	上午八時
ANETTE MAERSK	往香港	上午十時
EXPORT CHALLENGER	往香港	上午十二時
JANEC KRASICIC	往香港	下午二時
AKAGISAN MARU	往香港	下午四時
UDU	往香港	下午六時
RYUSHO MARU	往香港	下午八時
WAGLAN ISLAND	往香港	下午十時
PHIL. RIZAL	往香港	下午十二時
THOMAS MAERSK	往香港	下午二時
ANZIE BHATI	往香港	下午四時
CANBERRA	往香港	下午六時
CHENG TU	往香港	下午八時
KOTA PANJANG	往香港	下午十時
CHUNGKING VICTORY	往香港	下午十二時
KUNENLAND	往香港	下午二時
KOSHO MARU	往香港	下午四時
QUEEN STAR	往香港	下午六時
MING CHIH	往香港	下午八時
SERAYAH	往香港	下午十時
STAR PROCYON	往香港	下午十二時
TAILUNGSHAN	往香港	下午二時
PABLOVERRETT	往香港	下午四時
STRATHARDLE	往香港	下午六時
DRAGON No. 3	往香港	下午八時
HALLOR	往香港	下午十時
QISO MARU No. 45	往香港	下午十二時
KINABALU LIMA	往香港	下午二時
STRAAT FUSHIMI	往香港	下午四時
ROSARIO	往香港	下午六時
STRATHOONON	往香港	下午八時
CRYSTAL STAR	往香港	下午十時
C.E. DANT	往香港	下午十二時
PACIFIC PHOENIX	往香港	下午二時
MING LI	往香港	下午四時
EURYTION	往香港	下午六時
SHINGEN MARU	往香港	下午八時
HUGHVERETT	往香港	下午十時
BUNGA ORKID	往香港	下午十二時
YEH YUNG	往香港	下午二時
STRAIT HALLEY	往香港	下午四時
KAVALEROV	往香港	下午六時
WONOSARI	往香港	下午八時
ISE MARU	往香港	下午十時
H.K. ISLAND	往香港	下午十二時
HANS MAERSK	往香港	下午二時
LONG WIND	往香港	下午四時
KOROTAN	往香港	下午六時
ELLEN BAKER	往香港	下午八時
ATSUTA MARU	往香港	下午十時
RHODOS	往香港	下午十二時
SL. COMMERCE	往香港	下午二時
HAWAII MARU	往香港	下午四時
DELLEROPHON	往香港	下午六時
BARNES STAR	往香港	下午八時
NETTUNE AQUAMARIN	往香港	下午十時
HUBI LAI No. 3	往香港	下午十二時
FUTAMI MARU	往香港	下午二時
HAI WANG	往香港	下午四時
STRAAT TOWA	往香港	下午六時
BULSOOK	往香港	下午八時
CITOS	往香港	下午十時
FAIRWANAH	往香港	下午十二時
EASTERN MINICON	往香港	下午二時
ORIGON	往香港	下午四時
ASIAN ENSIGN	往香港	下午六時
YAMASUMI MARU	往香港	下午八時
H.K. DELEGATE	往香港	下午十時
COORNELIA MAERSK	往香港	下午十二時
JALADHARATI	往香港	下午二時
MINETAKA MARU	往香港	下午四時
SELANDIA	往香港	下午六時
PREYBURG	往香港	下午八時
MING YEE	往香港	下午十時
AKITAKA MARU	往香港	下午十二時
HERBERTA MAERSK	往香港	下午二時
PACIFIC BEAR	往香港	下午四時
VANDERBELT	往香港	下午六時
H.K. SUCCESS	往香港	下午八時
IDAHO	往香港	下午十時
TAI FOOSHAN	往香港	下午十二時
HAI LONG	往香港	下午二時
TREIN MAERSK	往香港	下午四時
CITY OF EDINBURGH	往香港	下午六時
ASIAN EXPLORER	往香港	下午八時
PHIL. MAU	往香港	下午十時
PAYLOVO	往香港	下午十二時
ORIENTAL ENTERPRISE	往香港	下午二時
KYOKKO MARU No. 3	往香港	下午四時
FORTUNE KUNNER	往香港	下午六時
KERGUELEN	往香港	下午八時
YAMAMARU	往香港	下午十時
SHIWA MARU	往香港	下午十二時
STAR ALTAIR	往香港	下午二時
JALAMANI	往香港	下午四時
MAZAI	往香港	下午六時
ORIENTAL INVENTOR	往香港	下午八時
RHINE MARU	往香港	下午十時
YABAKA	往香港	下午十二時
YOKO MARU	往香港	下午二時
GRONKOV	往香港	下午四時
MOON STAR	往香港	下午六時
KRISTIN BAKKE	往香港	下午八時
TAI PING	往香港	下午十時

日本上月批發價格 比去年同期增三成

【東京三十日電】日本批發價格，自一九三七年以來，一直呈上升趨勢，三月份批發價格，較去年同期，增加百分之三十三。據日本統計局發表，三月份批發價格，較去年同期，增加百分之三十三。據日本統計局發表，三月份批發價格，較去年同期，增加百分之三十三。

蘇美爭霸與印度洋風雲

林明

蘇美兩國在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。

蘇美爭霸與印度洋風雲

林明

蘇美兩國在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。

蘇美爭霸與印度洋風雲

林明

蘇美兩國在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。

蘇美爭霸與印度洋風雲

林明

蘇美兩國在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。

蘇美爭霸與印度洋風雲

林明

蘇美兩國在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。

蘇美爭霸與印度洋風雲

林明

蘇美兩國在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。



美報談歐美今後關係

【華盛頓三十日電】美國報紙對歐美今後關係，多持樂觀態度。認為歐美兩國，在經濟、政治、文化各方面，均有密切合作之必要。且歐美兩國，在經濟、政治、文化各方面，均有密切合作之必要。

蘇美爭霸與印度洋風雲

林明

蘇美兩國在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。

蘇美爭霸與印度洋風雲

林明

蘇美兩國在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。

蘇美爭霸與印度洋風雲

林明

蘇美兩國在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。

蘇美爭霸與印度洋風雲

林明

蘇美兩國在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。蘇聯在印度洋的勢力，正日益加強。

忙耕春鄉水禹番

【華盛頓三十日電】美國農民，正忙於春耕。農民們正忙於春耕。農民們正忙於春耕。

忙耕春鄉水禹番

【華盛頓三十日電】美國農民，正忙於春耕。農民們正忙於春耕。農民們正忙於春耕。

忙耕春鄉水禹番

【華盛頓三十日電】美國農民，正忙於春耕。農民們正忙於春耕。農民們正忙於春耕。

忙耕春鄉水禹番

【華盛頓三十日電】美國農民，正忙於春耕。農民們正忙於春耕。農民們正忙於春耕。

忙耕春鄉水禹番

【華盛頓三十日電】美國農民，正忙於春耕。農民們正忙於春耕。農民們正忙於春耕。

江蘇全省六十多縣 均辦起農機修造廠

【南京三十日電】江蘇省農機修造廠，已在全省六十多個縣，普遍建立。農機修造廠，已在全省六十多個縣，普遍建立。

江蘇全省六十多縣 均辦起農機修造廠

【南京三十日電】江蘇省農機修造廠，已在全省六十多個縣，普遍建立。農機修造廠，已在全省六十多個縣，普遍建立。

江蘇全省六十多縣 均辦起農機修造廠

【南京三十日電】江蘇省農機修造廠，已在全省六十多個縣，普遍建立。農機修造廠，已在全省六十多個縣，普遍建立。

江蘇全省六十多縣 均辦起農機修造廠

【南京三十日電】江蘇省農機修造廠，已在全省六十多個縣，普遍建立。農機修造廠，已在全省六十多個縣，普遍建立。

江蘇全省六十多縣 均辦起農機修造廠

【南京三十日電】江蘇省農機修造廠，已在全省六十多個縣，普遍建立。農機修造廠，已在全省六十多個縣，普遍建立。

省川四一國之府天

【成都三十日電】四川省政府，已正式成立。四川省政府，已正式成立。四川省政府，已正式成立。

省川四一國之府天

【成都三十日電】四川省政府，已正式成立。四川省政府，已正式成立。四川省政府，已正式成立。

省川四一國之府天

【成都三十日電】四川省政府，已正式成立。四川省政府，已正式成立。四川省政府，已正式成立。

省川四一國之府天

【成都三十日電】四川省政府，已正式成立。四川省政府，已正式成立。四川省政府，已正式成立。

省川四一國之府天

【成都三十日電】四川省政府，已正式成立。四川省政府，已正式成立。四川省政府，已正式成立。

意生火軍做競歐美蘇

安任

蘇美兩國在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。

意生火軍做競歐美蘇

安任

蘇美兩國在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。

意生火軍做競歐美蘇

安任

蘇美兩國在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。

意生火軍做競歐美蘇

安任

蘇美兩國在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。

意生火軍做競歐美蘇

安任

蘇美兩國在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。

意生火軍做競歐美蘇

安任

蘇美兩國在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。蘇聯在歐洲的勢力，正日益加強。

油蔴地旺角觀塘及荃灣

四區昨斷電一小時

金飾行百貨公司關閑戲院停映

【本報訊】昨日下午三時至四時，青洲、油蔴地、旺角、荃灣四區，因電力局發生故障，全區斷電一小時。當時，金飾行、百貨公司、戲院等均停止營業。電力局發言人表示，故障發生在下午三時十分，當時電力局正忙於處理其他地區的電力問題，未能及時發現故障。故障發生後，電力局立即派員前往現場搶修，並在四時十分恢復供電。由於斷電時間較長，部分商店及戲院均蒙受損失。電力局表示，將加強電力設備的檢查，以減少類似故障的發生。

食米出價增高

議協成達昨會委詢諮

【本報訊】食米出價增高，昨日（二十九日）下午，糧食委員會召集各商會代表開會，商討食米出價增高問題。會議中，各商會代表均表示，食米出價增高，對市民生活影響甚大，要求政府採取措施，穩定食米價格。糧食委員會主席表示，政府已收到各商會代表的意見，並將採取必要措施，以穩定食米價格。會議決定，由糧食委員會派員向各商會代表致意，並請各商會代表協助政府，穩定食米價格。

雙層巴士翻倒塞路

八乘客受傷 交通斷絕

【本報訊】昨日下午，在九龍彌敦道，一輛雙層巴士翻倒，造成八名乘客受傷，交通斷絕。據悉，該巴士由九龍開往香港，在行駛過程中，因車速過快，導致翻倒。事故發生後，警方立即趕到現場，並封鎖現場進行調查。受傷乘客已被送往醫院救治，目前傷勢穩定。警方表示，將對事故原因進行進一步調查，並對相關司機進行處分。

泊車將大幅度加費

泊車將大幅度加費

【本報訊】香港政府決定，從四月一日起，大幅度增加泊車費。根據新規定，泊車費將分為兩級，第一級為每日每小時一元，第二級為每日每小時二元。政府表示，增加泊車費是為了減少市中心的交通壓力，並鼓勵市民使用公共交通工具。新規定實施後，預計將對市中心的交通狀況產生積極影響。

新醫學學院由誰開辦

短期內將正式公佈

【本報訊】新醫學學院的開辦問題，目前正由有關方面進行研究。據悉，該學院的開辦將涉及多個方面的問題，包括資金、師資、設備等。有關方面表示，將在短期內正式公佈開辦方案，並徵求社會各界的意見。新醫學學院的開辦，將對香港的醫學教育產生重大影響。

六男一女劫九龍塘「假日別墅」

警長與警探同被綁架

【本報訊】昨日下午，九龍塘「假日別墅」發生一起綁架案。六名男子和一名女子持槍闖入別墅，將當地的警長和警探綁架。劫匪在現場搜掠財物後，隨即逃離現場。警方在接到報警後，立即展開調查，並派員追緝劫匪。目前，警方尚未掌握劫匪的具體下落，並呼籲市民提供線索。



九龍四區昨下午斷電，圖為九龍彌敦道雙層巴士翻倒塞路。

雙層巴士翻倒塞路

八乘客受傷 交通斷絕

【本報訊】昨日下午，在九龍彌敦道，一輛雙層巴士翻倒，造成八名乘客受傷，交通斷絕。據悉，該巴士由九龍開往香港，在行駛過程中，因車速過快，導致翻倒。事故發生後，警方立即趕到現場，並封鎖現場進行調查。受傷乘客已被送往醫院救治，目前傷勢穩定。警方表示，將對事故原因進行進一步調查，並對相關司機進行處分。

魁北克工商部長

談擴展對港貿易

【本報訊】魁北克省工商部長昨日表示，該省將進一步擴展對香港的貿易。部長表示，魁北克省擁有豐富的資源和技術，與香港在多個領域具有合作潛力。他呼籲香港企業加強與魁北克省的聯繫，並尋求更多的合作機會。部長還表示，魁北克省政府將為企業提供必要的支持和服務，以促進貿易的發展。

「報學理物」「報通學化」

行發港抵運已期一第

【本報訊】「報學理物」和「報通學化」兩種刊物，第一期已運抵香港。這兩種刊物是由有關方面組織編寫的，旨在提高學生的科學素養和通識教育水平。刊物內容豐富，涵蓋了物理、化學、生物等多個領域的知識。有關方面表示，這兩種刊物的出版，將為學生提供更多的學習資源，並有助於提高教學質量。

新醫學學院由誰開辦

短期內將正式公佈

【本報訊】新醫學學院的開辦問題，目前正由有關方面進行研究。據悉，該學院的開辦將涉及多個方面的問題，包括資金、師資、設備等。有關方面表示，將在短期內正式公佈開辦方案，並徵求社會各界的意見。新醫學學院的開辦，將對香港的醫學教育產生重大影響。

青衣島徵差餉

木屋亦無例外

【本報訊】青衣島政府決定，對島上的木屋徵收差餉。政府表示，徵收差餉是為了增加島上的財政收入，並用於改善島上的基礎設施和公共服務。政府強調，徵收差餉將公平合理，並根據木屋的實際情況進行評估。政府還表示，將為木屋業主提供必要的諮詢和幫助，以確保徵收過程的順利進行。

駕駛執照分類收費

兩巴司機紛表反對

【本報訊】有關當局擬定駕駛執照分類收費，引起兩巴司機強烈反對。司機們認為，分類收費將增加他們的經濟負擔，並對他們的正常工作和生活產生不利影響。他們要求有關當局撤回該項規定，並表示將採取進一步行動，以維護他們的合法權益。有關當局表示，將認真聽取司機們的意見，並對規定進行必要的調整。

荷蘭輪美遊客

兩百多人將赴德

【本報訊】一艘荷蘭輪船載有兩百多名美國遊客，將於近日抵達德國。據悉，該輪船是由荷蘭政府派出的，旨在促進兩國之間的旅遊交流。遊客們將參觀德國的著名景點，並體驗當地的文化。德國政府表示，將為遊客提供必要的服務和保護，並確保他們的行程順利。

汽車商會紀有容

抨擊汽車牌加費

【本報訊】汽車商會昨日發表聲明，抨擊政府增加汽車牌費的決定。商會表示，增加牌費將增加汽車的購買成本，並對汽車行業產生負面影響。他們呼籲政府重新考慮該項決定，並表示商會將繼續關注此事。政府表示，增加牌費是為了增加財政收入，並用於改善交通設施。

泊車將大幅度加費

泊車將大幅度加費

【本報訊】香港政府決定，從四月一日起，大幅度增加泊車費。根據新規定，泊車費將分為兩級，第一級為每日每小時一元，第二級為每日每小時二元。政府表示，增加泊車費是為了減少市中心的交通壓力，並鼓勵市民使用公共交通工具。新規定實施後，預計將對市中心的交通狀況產生積極影響。

謝忱

各界友好蒞臨指導

【本報訊】本公司自遷新址擴充營業以來，承蒙各界友好蒞臨指導，厚賜多珍，感銘五內。特此登報鳴謝，並致以誠摯的敬意。本公司將繼續努力，為廣大客戶提供更優質的服務。

新風閣

中國木版水印章

（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	470.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	220.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	230.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	150.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	140.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	150.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	180.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	120.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	300.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	300.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	220.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	250.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	180.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	150.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	65.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	190.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	200.00
（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）（精）	200.00

東江綢緞有限公司謹啓

本公司自置新址擴充營業，承蒙各界友好蒞臨指導，厚賜多珍，感銘五內。特此登報鳴謝，並致以誠摯的敬意。本公司將繼續努力，為廣大客戶提供更優質的服務。

謝忱

各界友好蒞臨指導

本公司自置新址擴充營業以來，承蒙各界友好蒞臨指導，厚賜多珍，感銘五內。特此登報鳴謝，並致以誠摯的敬意。本公司將繼續努力，為廣大客戶提供更優質的服務。

工商署長昨天表示

工商署長昨日表示，政府將加強對工商業的監管，並採取措施，打擊違法行為，維護市場秩序。他強調，政府將與工商界密切合作，共同促進經濟的發展。

原子時鐘

——漫談¹⁴C方法在測定年代上的應用

中國科學院 黎興國

自然界中，有著無窮無盡的奧秘，等待人們去發現和探索。你相信嗎？——凡有生命的物體，在它死亡後幾年內，由於本身含有一種微量的放射性同位素，它按照自己的規律不斷地衰變著，它的衰變速度不受壓力、溫度、化學環境的影響。這種放射性同位素衰變時，能放射出微弱的「β射線」，當把這種微弱的β射線，經過精密的儀器測定時，就能測出物體的年齡。這就是「放射性同位素測定法」，或簡稱為「放射性測定法」。此種方法，已成為研究第四紀地質學、考古學、古生物學與古人類學等學科的重要工具之一。

如果我們研究的某一事件發生在很早以前，或者說，發生在幾萬年、幾十萬年甚至更久遠的時代，由於沒有文字記載，需要查明它的年代是一件十分困難的工作。為了解決這個問題，科學家們曾花費了很大的精力，提出了古生物法、地層分析法、冰川紋理法和食鹽分析法等方法。但這些方法各有它們的局限性，只能粗略地測定出相對年代。就其準確性來說，遠不如放射性測定法。

1946年美國放射化學家W. F. 利貝提出應用放射性¹⁴C測定年代的方法，隨後便得到了迅速的發展，成為測定近期（七、八萬年內）地質年代學和考古學上的一個有力武器。

為了測定放射性¹⁴C，科學家們利用已知年代標本進行了核對。如埃及第一王朝的木乃伊和第十二王朝的木乃伊，經測定分別為4883±200年和3621±180年，與歷史記載4900±200年和3750±200年十分符合。

1953年中國科學院考古研究所利用¹⁴C方法首次測定了河南安陽商代大墓中的木炭和木炭屑，測定結果分別為3950±200年和3950±200年，與考古學上對商代（公元前11世紀）和周代（公元前8世紀）的估計十分符合。

火星是紅色行星，被我們稱為「火星」。它有許多物理性質與我們地球相似。例如，火星上也有晝夜變化，火星上的一天只比地球上的一天長40分鐘左右。因為火星的自轉週期與地球的公轉週期相似，所以火星上也有四季的變化。不過，火星上的四季與地球上的四季不同。火星上也有兩個極大的冰蓋，所以有人稱它為「冰上的地球」。由此可見，火星與地球有許多相似之處。在這種情況下，我們不禁要問：火星上是否也有生命？這是一個值得探討的問題。

揭開火星的秘密

自從1964年以來，借助於火星的幾個自動行星探測器的近距離探測，發現火星表面上有許多類似於月面上的地形。火星山大小不等，最大的一座山徑有600公里，而高度達25公里。這些地形與月面上的地形，其中一部分是火山噴發後形成的，另一部分是風蝕形成的。火星上的地形，與地球上的地形有許多相似之處。在這種情況下，我們不禁要問：火星上是否也有生命？這是一個值得探討的問題。

地球的運動

和鈞

雖然有了各種時鐘，可是由於機械零件和電子元件在使用中會不斷磨損、老化，因此它們僅能作時鐘工具，而不能作時間的標準。長期以來，地球自轉的週期被作為時間的標準。這就是我們所知道的「地球自轉一周是24小時」。

天文工作者是以一種恒星連續兩次通過觀測者南北方向——子午線——上空或底端時所經過的時間為一週的。這種時間是我們所知道的24小時嗎？不，僅有23小時56分4秒。

那麼，24小時並不是地球自轉一周多一點的時間嗎？是的，24小時是地球自轉一周加上約4分鐘的時間。

因為恒星距離我們十分遙遠，這個影響微乎其微。但若是採用地球自轉一周為時間標準，那麼每天中午向後推遲4分鐘，漸漸起來，若干年後，中午會相繼出現在13點、14點……，對於工作便十分不便。故天文工作者採用恒星連續兩次通過觀測者南北方向——子午線——上空或底端時所經過的時間為一週的。

地球公轉週期是個循環，太陽位於公轉的一個焦點上，地球公轉週期是不變的。另外，地球自轉週期也是個循環，太陽位於公轉的一個焦點上，地球自轉週期是不變的。在這種情況下，我們不禁要問：地球自轉週期是否會發生變化？這是一個值得探討的問題。

總之，從火星的探測結果來看，火星與地球有許多相似之處。在這種情況下，我們不禁要問：火星上是否也有生命？這是一個值得探討的問題。

對晚更新世和新世的分界

另外，¹⁴C對晚更新世和新世的分界，成功地解決了第四紀晚更新世和新世的分界，當時的古氣候變化

個個都一直進行著，因此¹⁴C不斷地在產生著。同時¹⁴C又在不斷地放出β射線而衰變，結果就使大氣中的¹⁴C含量保持不變。大氣中的¹⁴C與氧結合生成放射性的二氧化碳（即C¹⁴O₂）。通過光合作用進入植物體內。動物吃了植物，¹⁴C又由植物體進入動物體內。因此在每個生物體內¹⁴C與非放射性的¹²C含量保持著與大氣中同樣的比例。當生物體死亡，它與外界的交流也就停止了，原來生物體中的¹⁴C就不能得到補充，只有不斷地衰變而減少。¹⁴C半衰期為5730年，即經過5730年後¹⁴C的含量就減少為原來的一半。經過11,460年後就減少為原來的四分之一，以此類推。因此，古生物的遺骸可以根據其中¹⁴C的含量來測定它的年代。例如：木材、木炭、貝殼、骨頭、竹筒、絲、棉、泥炭、指甲和毛髮等都能用來測定¹⁴C含量，從而測定出多少年前這裏曾有人類的活動，再研究人類的起源和發展提供了科學依據。

如美國加利福尼亞的拉多斯島上，曾發現五個不同時代的文化層。島上找到許多遺物，它們與大陸發現的原始文化化石相類似。化石經¹⁴C測定為37,000年。在往上的文化層中含有鐵器、石質工具和部分骨片。¹⁴C測定為29,650年。這一結果說明拉多斯島大約在30,000年前就有人類居住過。

對晚更新世和新世的分界，成功地解決了第四紀晚更新世和新世的分界，當時的古氣候變化

個個都一直進行著，因此¹⁴C不斷地在產生著。同時¹⁴C又在不斷地放出β射線而衰變，結果就使大氣中的¹⁴C含量保持不變。大氣中的¹⁴C與氧結合生成放射性的二氧化碳（即C¹⁴O₂）。通過光合作用進入植物體內。動物吃了植物，¹⁴C又由植物體進入動物體內。因此在每個生物體內¹⁴C與非放射性的¹²C含量保持著與大氣中同樣的比例。當生物體死亡，它與外界的交流也就停止了，原來生物體中的¹⁴C就不能得到補充，只有不斷地衰變而減少。¹⁴C半衰期為5730年，即經過5730年後¹⁴C的含量就減少為原來的一半。經過11,460年後就減少為原來的四分之一，以此類推。因此，古生物的遺骸可以根據其中¹⁴C的含量來測定它的年代。例如：木材、木炭、貝殼、骨頭、竹筒、絲、棉、泥炭、指甲和毛髮等都能用來測定¹⁴C含量，從而測定出多少年前這裏曾有人類的活動，再研究人類的起源和發展提供了科學依據。

如美國加利福尼亞的拉多斯島上，曾發現五個不同時代的文化層。島上找到許多遺物，它們與大陸發現的原始文化化石相類似。化石經¹⁴C測定為37,000年。在往上的文化層中含有鐵器、石質工具和部分骨片。¹⁴C測定為29,650年。這一結果說明拉多斯島大約在30,000年前就有人類居住過。

對晚更新世和新世的分界，成功地解決了第四紀晚更新世和新世的分界，當時的古氣候變化

地球自轉速度的長期變化

一致，才使地球自轉的不均勻性。原來在計算天體位置時，時間間隔是均勻的，而地球自轉速度本身是不均勻的，當然就出現計算和實際的不一致。這就導致了「地球自轉速度的長期變化」。

地球自轉速度的長期變化主要是由太陽、地球、月球互相吸引而產生的。由於潮汐的摩擦作用，地球的自轉速度會逐漸減慢。這種減慢的速度，在過去幾億年中，是相當穩定的。但是，在過去幾千年中，由於一些特殊的原因，地球的自轉速度發生了顯著的變化。例如，在公元528年，由於一次地震，地球的自轉速度發生了顯著的變化。

總之，地球的自轉速度是會發生變化的。在這種情況下，我們不禁要問：地球的自轉速度是否會發生變化？這是一個值得探討的問題。

個個都一直進行著，因此¹⁴C不斷地在產生著。同時¹⁴C又在不斷地放出β射線而衰變，結果就使大氣中的¹⁴C含量保持不變。大氣中的¹⁴C與氧結合生成放射性的二氧化碳（即C¹⁴O₂）。通過光合作用進入植物體內。動物吃了植物，¹⁴C又由植物體進入動物體內。因此在每個生物體內¹⁴C與非放射性的¹²C含量保持著與大氣中同樣的比例。當生物體死亡，它與外界的交流也就停止了，原來生物體中的¹⁴C就不能得到補充，只有不斷地衰變而減少。¹⁴C半衰期為5730年，即經過5730年後¹⁴C的含量就減少為原來的一半。經過11,460年後就減少為原來的四分之一，以此類推。因此，古生物的遺骸可以根據其中¹⁴C的含量來測定它的年代。例如：木材、木炭、貝殼、骨頭、竹筒、絲、棉、泥炭、指甲和毛髮等都能用來測定¹⁴C含量，從而測定出多少年前這裏曾有人類的活動，再研究人類的起源和發展提供了科學依據。

如美國加利福尼亞的拉多斯島上，曾發現五個不同時代的文化層。島上找到許多遺物，它們與大陸發現的原始文化化石相類似。化石經¹⁴C測定為37,000年。在往上的文化層中含有鐵器、石質工具和部分骨片。¹⁴C測定為29,650年。這一結果說明拉多斯島大約在30,000年前就有人類居住過。

對晚更新世和新世的分界，成功地解決了第四紀晚更新世和新世的分界，當時的古氣候變化

武林三絕

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

笑笑的夢

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

笑笑的夢

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

笑笑的夢

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

——上卷——

原

——漫談——

自然科學中，有着一個極其重要而有趣的問題，那就是「原」字。它不僅僅是一個科學名詞，更是一個哲學概念。在科學上，「原」指的是物質的起源和演變；在哲學上，「原」則探討了存在的本質和宇宙的終極真理。本文旨在通過漫談的方式，探討「原」的多重含義及其在人類文明中的重要性。

首先，從科學的角度來看，「原」是物質世界的基本組成單位。從古希臘的「四元素說」到近代的原子論，人類不斷地探索物質的奧秘。現代科學的發展，如量子力學和粒子物理學，進一步揭示了「原」的複雜性和多樣性。然而，科學的進步並不代表我們已經完全理解了「原」的本質，許多問題仍然有待於未來的研究。

其次，在哲學層面上，「原」是一個深奧而廣闊的課題。從柏拉圖的「理念論」到黑格尔的「絕對精神」，哲學家們試圖通過邏輯推理來揭示存在的本質。這種對「原」的探索，不僅是人類智慧的體現，也是人類對自身存在意義的追尋。在當今這個充滿變化的時代，我們更需要從哲學的角度來思考「原」的意義，以應對各種挑戰。

最後，「原」還具有文化上的意義。在不同的文化傳統中，「原」被賦予了不同的解釋和象徵。例如，在中國傳統文化中，「原」往往與「道」相聯繫，代表了宇宙的源頭和萬物的本質。這種文化上的差異，反映了人類對「原」的多元理解，也為我們提供了豐富的思考素材。

力爭「道統」的韓愈

魯迅

韓愈，字退之，河南河陽人。他是唐代著名的文學家、思想家，也是儒家「道統」的繼承者。韓愈一生致力於弘揚儒家思想，反對佛道兩教的盛行。他認為，儒家思想是中華民族的「道統」，是國家的根基。為了恢復「道統」，他與當時的佛道勢力展開了激烈的鬥爭。韓愈的這種精神，體現了知識分子的責任感和擔當，也為後世的儒家學者樹立了楷模。

鞠躬盡瘁

石一歌

鞠躬盡瘁，死而後已。這是中國傳統文化中對忠臣義士的最高評價。在歷史上，有許多仁人志士為了國家的興衰和民族的存亡，不惜犧牲自己的生命。他們的這種精神，是中華民族精神的重要組成部分。在當今時代，我們仍然需要這種精神，需要那種為了正義而奮鬥到底的勇氣和決心。

談鋁土生產組織

天漢

鋁土是一種重要的工業原料，廣泛用於冶金、建築、交通等領域。隨著工業的發展，對鋁土的需求日益增加。為了提高生產效率，降低生產成本，建立科學合理的生產組織至關重要。本文將探討鋁土生產組織的現狀、問題及改進建議。通過優化生產流程、加強技術研發和人才培養，可以實現鋁土生產的現代化、高質化發展。

思

思

「思」，即思考、思維。它是人類區別於其他動物的本質特徵。通過思考，我們可以認識世界、改造世界。在科學探索中，思考是發現真理的鑰匙；在社會生活中，思考是解決問題的動力。我們應該培養良好的思考習慣，不斷提高思維能力，為實現中華民族的偉大復興貢獻智慧和力量。

大公園

大公園

大公園是城市建設的重要組成部分，也是市民休閒娛樂的好去處。一個設計合理、環境優美的大公園，不僅可以美化城市環境，還可以提高市民的生活質量。本文將介紹一些大公園的規劃設計原則和建設經驗，為城市規劃和建設提供參考。

清院派漢學大師戴震的論學雜著

中華書局香港分局重印「戴震文集」書後

戴震，字東原，安徽休寧人。他是清代著名的漢學家、經學家。戴震的學術成就主要體現在對經學的考證和對音韻學的研究上。他的《經義述聞》和《聲韻考》等著作，對後世的學術研究產生了深遠影響。中華書局香港分局重印的「戴震文集」，為研究戴震學術思想提供了重要的參考資料。

關於冰海沉船的小說

杜漸

冰海沉船，這是一個充滿驚險和神秘色彩的話題。本文將介紹一部關於冰海沉船的小說，探討小說中對自然災害的描寫和對人類命運的思考。小說通過對一艘在冰海中遇難的船隻的描寫，展現了大自然的無情和人類在自然面前的渺小。這部小說不僅具有極高的文學價值，還可以作為研究冰海沉船事件的參考資料。

拉丁美洲的香蕉

拉丁美洲的香蕉

香蕉是拉丁美洲的重要農產品之一，也是該地區農民的主要收入來源。然而，由於國際貿易的不平等和當地經濟的落後，香蕉產業面臨著嚴峻的挑戰。本文將探討拉丁美洲香蕉產業的現狀、問題及發展建議。通過加強農業技術研發、提高農民組織化程度和爭取國際貿易的公平待遇，可以實現香蕉產業的可持續發展。

放寬中的加強

放寬中的加強

「放寬中的加強」是一個看似矛盾卻充滿哲理的表述。它反映了在改革開放過程中，我們在放寬政策、激發活力的同時，也加強了對市場秩序的監管和對社會公平的保障。這種辯證的思維方式，是我們應對複雜局勢、推動社會進步的正確方法。

參民與兒童脾虛氣弱

參民與兒童脾虛氣弱

參民和兒童脾虛氣弱是兩個看似無關的詞彙，但它们在傳統醫學中卻有著密切的聯繫。參民是指服用參藥的人，而兒童脾虛氣弱則是一種常見的小兒病症。本文將探討參藥對兒童脾虛氣弱的療效，為臨床治療提供參考。



檳城郊區風景（遠望）

黃顯英

檳城郊區風景，遠望可見。這裡環境優美，空氣清新，是市民休閒度假的好去處。遠處的青山綠水，近處的繁華都市，構成了一幅和諧的畫面。希望通過這篇短文，能讓大家對檳城郊區有更深的了解。

大三元

大三元

「大三元」是一個具有豐富內涵的詞彙。在不同的語境下，它有著不同的解釋。在賭博中，「大三元」指的是一種高賠率的牌局；在商業中，它可能代表著巨大的利潤；在文化領域，它則有著更為深奧的意義。本文將從多個角度來探討「大三元」的含義，揭示其背後的社會和文化背景。

放寬中的加強

放寬中的加強

放寬中的加強，這是一個辯證的思維過程。它要求我們在改革開放的過程中，既要放寬政策，又要加強監管。只有做到這一點，才能確保改革的健康發展，實現國家的長治久安。

關於冰海沉船的小說

關於冰海沉船的小說

冰海沉船，這是一個令人驚心動魄的故事。本文將介紹一部關於冰海沉船的小說，探討小說中對自然災害的描寫和對人類命運的思考。小說通過對一艘在冰海中遇難的船隻的描寫，展現了大自然的無情和人類在自然面前的渺小。這部小說不僅具有極高的文學價值，還可以作為研究冰海沉船事件的參考資料。

拉丁美洲的香蕉

拉丁美洲的香蕉

香蕉是拉丁美洲的重要農產品之一，也是該地區農民的主要收入來源。然而，由於國際貿易的不平等和當地經濟的落後，香蕉產業面臨著嚴峻的挑戰。本文將探討拉丁美洲香蕉產業的現狀、問題及發展建議。通過加強農業技術研發、提高農民組織化程度和爭取國際貿易的公平待遇，可以實現香蕉產業的可持續發展。

放寬中的加強

放寬中的加強

放寬中的加強，這是一個辯證的思維過程。它要求我們在改革開放的過程中，既要放寬政策，又要加強監管。只有做到這一點，才能確保改革的健康發展，實現國家的長治久安。

參民與兒童脾虛氣弱

參民與兒童脾虛氣弱

參民和兒童脾虛氣弱是兩個看似無關的詞彙，但它们在傳統醫學中卻有著密切的聯繫。參民是指服用參藥的人，而兒童脾虛氣弱則是一種常見的小兒病症。本文將探討參藥對兒童脾虛氣弱的療效，為臨床治療提供參考。

關於冰海沉船的小說

關於冰海沉船的小說

冰海沉船，這是一個令人驚心動魄的故事。本文將介紹一部關於冰海沉船的小說，探討小說中對自然災害的描寫和對人類命運的思考。小說通過對一艘在冰海中遇難的船隻的描寫，展現了大自然的無情和人類在自然面前的渺小。這部小說不僅具有極高的文學價值，還可以作為研究冰海沉船事件的參考資料。

拉丁美洲的香蕉

拉丁美洲的香蕉

香蕉是拉丁美洲的重要農產品之一，也是該地區農民的主要收入來源。然而，由於國際貿易的不平等和當地經濟的落後，香蕉產業面臨著嚴峻的挑戰。本文將探討拉丁美洲香蕉產業的現狀、問題及發展建議。通過加強農業技術研發、提高農民組織化程度和爭取國際貿易的公平待遇，可以實現香蕉產業的可持續發展。

放寬中的加強

放寬中的加強

放寬中的加強，這是一個辯證的思維過程。它要求我們在改革開放的過程中，既要放寬政策，又要加強監管。只有做到這一點，才能確保改革的健康發展，實現國家的長治久安。

參民與兒童脾虛氣弱

參民與兒童脾虛氣弱

參民和兒童脾虛氣弱是兩個看似無關的詞彙，但它们在傳統醫學中卻有著密切的聯繫。參民是指服用參藥的人，而兒童脾虛氣弱則是一種常見的小兒病症。本文將探討參藥對兒童脾虛氣弱的療效，為臨床治療提供參考。

關於冰海沉船的小說

關於冰海沉船的小說

冰海沉船，這是一個令人驚心動魄的故事。本文將介紹一部關於冰海沉船的小說，探討小說中對自然災害的描寫和對人類命運的思考。小說通過對一艘在冰海中遇難的船隻的描寫，展現了大自然的無情和人類在自然面前的渺小。這部小說不僅具有極高的文學價值，還可以作為研究冰海沉船事件的參考資料。

嘉山不容再失 出賽陣容有變
光華前鋒較弱 恐難爭取佳績

花墟足球未分勝負
消防元朗兩大皆空

[illegible][illegible]

稿特

推球帶（三左）
頭分（一左）安

枋灣足運發脫的
就拖曳一連三個
遭惹老問題，但
肯出來了，而且
背出的主要部分，
有轉方面加以重

研究如何解決。

華土在報告
他視察所尋的幾
地說：「香港目
八個是煤場可供
不可能在採給時
在迅速切實變更
是新的主義更



禁煙黃埔

張耀國已被解約

楊少敏年做翻譯員

蔡育瑜頭腦冷靜
劉倫焯感慨良多

是嘉山縣城鎮上的主帥，但昨經嘉山人入駐後，與他離了，已是自由身。可以任職。

日前他的領銜攝片也有開機重拍。現已簽字東方。張耀國年前致力於防務，也是在李中幹的，跟着我張耀國，想不到一年生同操事情也發生在他身上。張耀國季初被解不恰，負起全場的領導責任，季中一度受辱，休養多時。最近在海沈家鄉對岸時，才奪復出，以球友為東方。跟着他受到解約對待。據張耀國表示，他還留在來在球壇很出名，但在職業圈不出名。現在寄寓清池村才可決定投哪一隊，想以後再前進。

「小巫見大巫」之稱，曾力先已。今屆受到必得利勝者自負，大有郭步家的。郭健在季中拍搶一外役，而一度屈居後盾，但最近最難得於陳輝、相安無加一捐助。最後得（兩晚）時在修頓路第一二晚賽，一個個來。如敗仗之常，直取角角

近幾場比賽中，因守門中路，演出與吳振泰合作戰功卓著，讓出中場，規矩好，只有六分白。劉倫焯功力甚夥，防守實力高，防守法理明，頭腦冷靜，但陣位位置不較靈活，他在這方面多下功夫，將地一批推上中堅行列。

劉倫焯功力甚夥，年齡不大，如假戲真演的「老大哥」，但令局風氣漸成清談天寒，更降降乙組去，多有些煩惱。他表示，可能由內部球員用，自己已即球員，現在工作經驗缺乏，時間緊張，由於教練的實力和平均增強，使球員們志未盡而退。

出線正當。修頓本場今周開打，楊少敏與劉倫焯相對，才露頭角，但與劉倫焯才拜拜。

曉風。

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

自己的說進行練習，
內組會都需緊借用市
門深鎖，各球賽只有
怎麼在「集中」中睡好
代換。組練場，在更
校商學體育課後遊地
各隊學生跑馬地爭球
的方便。

還有港九各公園、遊
或和其他公共地方的球
讓該校好成績的散佈
好安排工作，使青年
有練習和比賽的機會
經一輩的教學也會迅
響已經發達，總會
不能應用，使場境更
形式，足與球場主
以抽選是會員原則，
目前選擇在球場空室

此乘。

普慶 南華 珠江 南洋 銀都

最新彩色
木頭故事
片

後天聯映
小虎子
威風八面
獻計謀
奸賊誘
蘇龍日

新光

今日放映
片由導演黃
編製黃影地
彩七曼士伊

世界探險

南洋
橫濱決戰
臥門

適遍南北
巨型狂筆

時
間

上
午
十
時
至
下
午
二
時
至
下
午
四
時
至
六
時
至
六
時
至
晚
休
息
一
星
期
一

會
話

三
一
六
一
五

火
山

記

地
元
爆
裂
天
然
火
海
噴
射
千
里
分
傳
太
平
洋
兩
岸
火
山
盡
入
鏡
頭

小
公
路

歐
演
偶
木
肖
離
妙
維

面
門
鬥
戰
美
遠
真
亂

映
加
場
同
片
錄
紀
色
彩

街
美
藝
工

巧
辦
滿
目
美
不
勝
收
工

傳
統
拉
餐
絢
麗
多
彩

國
國
片
影
電
音
海
上

[illegible]

倫敦黃金經紀預言
金價將叩二百大關

倫敦黃金經紀預言
金價將叩二百大關

倫敦黃金經紀預言
金價將叩二百大關

倫敦黃金經紀預言
金價將叩二百大關

今日明日出口船隻

船名	往	開	代理
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古

九口船期預告

船名	往	開	代理
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古

今日明日出口船隻

船名	往	開	代理
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古

九口船期預告

船名	往	開	代理
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古

今日明日出口船隻

船名	往	開	代理
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古

九口船期預告

船名	往	開	代理
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古

今日明日出口船隻

船名	往	開	代理
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古

九口船期預告

船名	往	開	代理
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古

今日明日出口船隻

船名	往	開	代理
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古

九口船期預告

船名	往	開	代理
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古
天馬	香港	23	太古

東亞銀行有限公司股東
額外發售通告